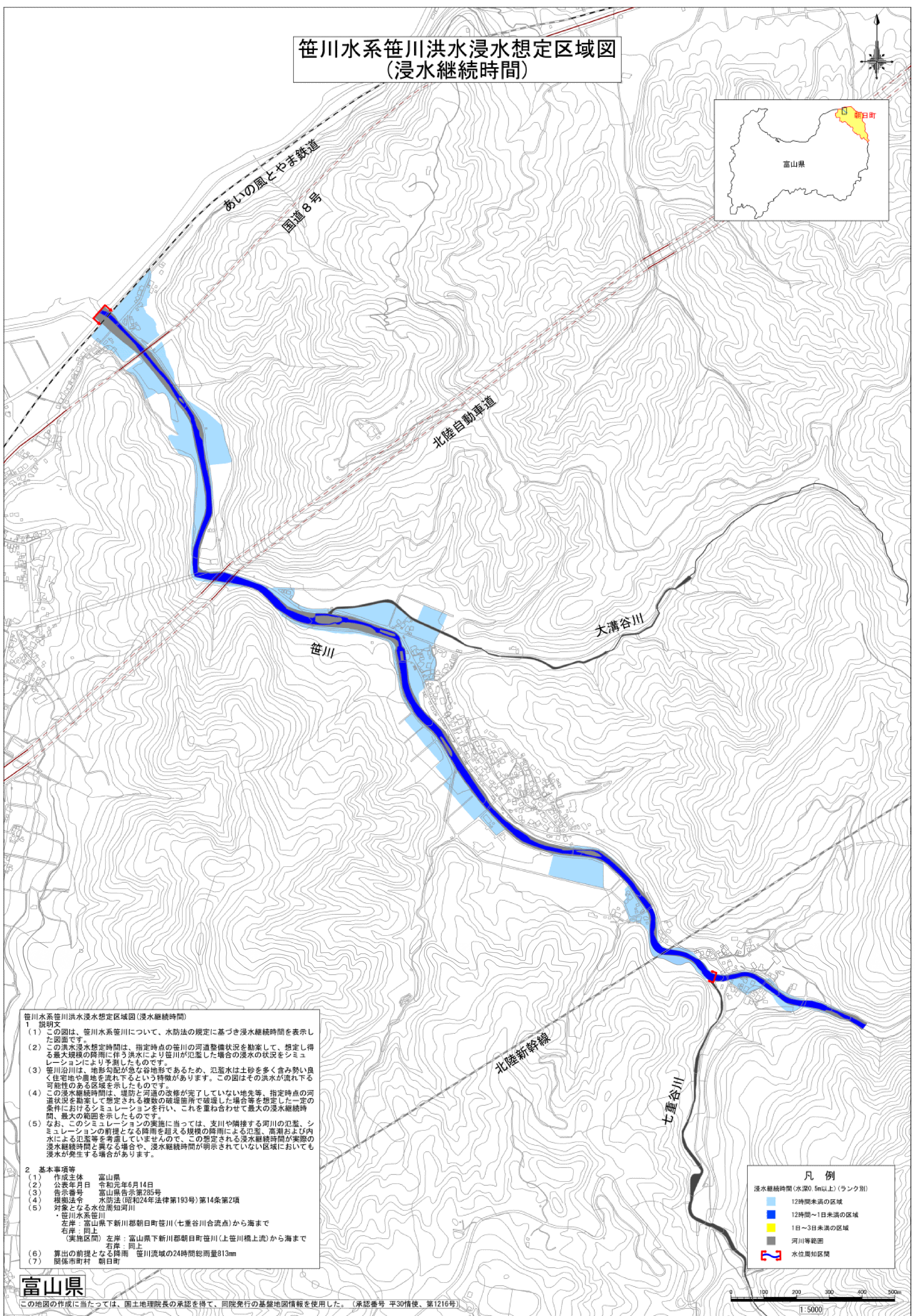
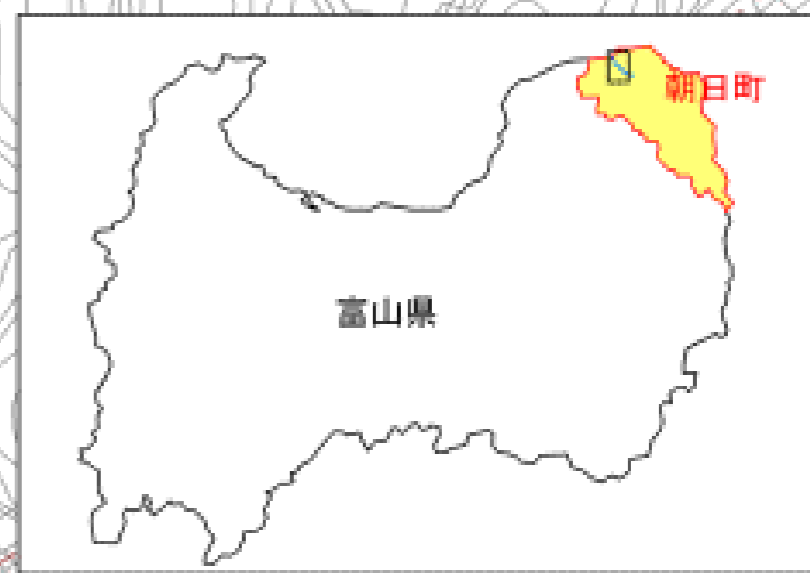


笹川水系笹川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



笹川水系笹川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)
1 説明文
(1) この図は、笹川水系笹川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
(2) この洪水浸水想定時間は、指定時点の笹川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により笹川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
(3) 笹川沿川は、地形勾配が急な谷地形であるため、氾濫水は土砂を多く含み勢い良く住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。
(4) この浸水継続時間は、堤防と河道の改修が完了していない地先等、指定時点の河道状況を勘案して想定される複数の破壊箇所を破壊した場合等を想定した一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の浸水継続時間、最大の範囲を示したものです。
(5) なお、このシミュレーションの実施に当たっては、支川や隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮および内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
(1) 作成主体 富山県
(2) 公表年月日 令和元年6月14日
(3) 告示番号 富山県告示第285号
(4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川
・笹川水系笹川
左岸：富山県下新川郡朝日町笹川(七重谷川合流点)から海まで
右岸：同上
(実施区域) 左岸：富山県下新川郡朝日町笹川(上笹川橋上流)から海まで
右岸：同上
(6) 算出の前提となる降雨 笹川流域の24時間総雨量813mm
(7) 関係市町村 朝日町

浸水継続時間(水深0.5m以上)(ランク別)
12時間未満の区域
12時間～1日未満の区域
1日～3日未満の区域
河川等範囲
水位周知区間

富山県

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1216号)

